

**FAG****61819-2RSR**

Rodamiento rígido a bolas

Deep groove ball bearing 618..-2RSR, single row, seals, steel sheet metal cage

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Obturaciones	2RSR	Obturación de contacto en ambos lados
Jaula	JN	Chapa metálica de acero
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Lubricante	GA13	Grasa para rodamientos a bolas y rodamientos insertables
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	95 mm	Diámetro del agujero
D	120 mm	Diámetro exterior
B	13 mm	Width
$C_r$	21.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	21.300 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	1.230 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	2.600 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	0,302 kg	Peso

## Medidas de montaje

$d_{a \min}$	99,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	115,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1 mm	Radio máximo de garganta



### Medidas

$r_{min}$	1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	112,07 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_2$	114,2 mm	Diámetro del calibre del anillo exterior
$d_1$	103,2 mm	Diámetro del resalte del anillo interior

### Rango de temperatura

$T_{min}$	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

$f_0$	16,1	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

### Características

-   $F_r$  Carga radial
-   $F_a$  Carga axial en un sentido
-   $F_a$  Carga axial en ambos sentidos
-   $L_h$  Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
-  Lubricación con grasa
-  Obturado en ambos lados